# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-182512

(43) Date of publication of application: 21.07.1995

(51)Int.CI.

GO6T G09G 5/02 GO9G 5/36 HO4N

(21)Application number: 05-346686

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

22.12.1993

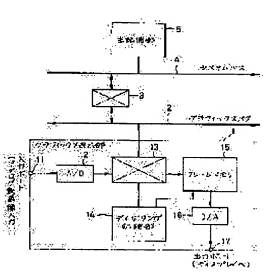
(72)Inventor: ICHIMURA SATOKICHI

## (54) GRAPHICS DISPLAY PROCESSOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the lowering of the plotting performance of another window and to reduce the capacity of a frame memory as well when fetching a moving image into a computer and plotting a moving image window and the other window in a multiwindow environment.

CONSTITUTION: An analog moving image is digitized by an A/D converter 12, dither (gradation) processing is performed by a dithering processing part 14 and afterwards, the amount of data is decreased by converting the color with any approximate color. These decreased data are written in a frame memory 15, made analog by a D/A converter 16 and displayed on a display. Since the amount of data is decreased by converting the color after dither processing, the degradation of picture quality is reduced and since picture quality is reduced and since access to the frame memory 15 is decreased, the lowering of window plotting performance excepting for the moving image window in the multiwindow environment is reduced. Further, memory capacity can be decreased as well.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

09.08.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2871438

[Date of registration]

08.01.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

08.01.2003

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

S. YAMAMOTO OSAKA

S. YAMAMOTO OSAKA

(18)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開母号

特開平7-182512

(43)公開日 平成7年(1985)7月21日

(51) int CL		識別記号		广内整理番号	ΡI	技術表示值所			
	5/00								
G09G	5/02		L	9471 - 5G					
	5/36	520	С	9471 -5G					
HO4N	7/18		K						
					GOSF	15/ 69	810	A	
							前求項の数 5		(全 4 頁)
(21)出 <b>国参</b> 号		<b>神観平5-3488</b> 88		(71)出版人	国人 000004237   日本電気検式会社				
(22)出軍日		平成5年(1993)12月22日						<b>-</b>	
					(200) 200 2777 44		和京都将区芝五丁日?鲁1号		
					(72)発明者				
							指区芝五丁目?	香1号	日本電気探
						式会社	内		
					(74)代理人	弁理士	▲柳▼川 倡		
					l				
					i				

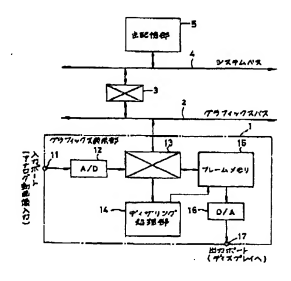
## (54) 【発明の名称】 グラフィックス表示処理装置

#### (57)【要約】

【目的】 動画像をコンピュータに取込んで、マルチウィンドウ環境での助画像ウィンドウとそれ以外の他のウィンドウとの指画をなす場合、他のウィンドウ描画性能低下を軽減し、フレームメモリの容量をも軽減する。

【様成】 アナログ動画像をA/Dコンパータ12にてディジタル化し、ディザリング処理部14でディザ(ほかし)処理を行いその後近似色にて色変換を行ってデータ量を減少させる。このデータ減少したものをフレームメモリ15へ番込み、D/Aコンパータ18でアナログ化してディスプレイへ表示する。

【効果】 ディザ処理後、色変換してデータ量を減少させるので、画質劣化が少なくなり、またフレームメモリへのアクセスが減るので、マルチウィンドウ環境での動画ウィンドウ以外のウィンドウの益画性能低下が少なくなる。またメモリ容量も減少可能である。



(2)

特闘平7-182512

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナログ関係信号をディジタル関係データに変換する手段と、この変換されたディジタル関係データをディザリング処理してデータ量の圧縮処理をなすディザリング手段と、このディザリング処理後のデータを格納するグラフィックス用メモリ手段と、このグラフィックス用メモリ手段の出力をグラフィックス表示のためにアナログ関係信号に変換して出力する手段とを含むことを特徴とするグラフィックス表示処理装置。

1

【請求項2】 前記ディザリング手段は、前記ディジタル画像データに対して各ピクセル毎に周辺ピクセルとの色平均を算出してほかし処理をなす手段と、このほかし処理後の各ピクセルの色をデータ量が減少するように予め定められた近似色に変換する色変換手段とを含むことを特徴とする請求項1記載のグラフィックス表示処理装置。

【請求項3】 前記色変換手段は色変換デーブルからなることを特徴とする請求項2記載のグラフィックス表示処理整備。

【請求項4】 前記ディザリング手段及び前記グラフィ 20 ックス用メモリ手段の各出力データを転送するグラフィックスバスと、前記グラフィックスバスとの間で相互にデータ転送自在なシステムバスと、このシステムバスの転送データを格納する主記憶手段とを、更に含むことを特徴とする請求項1~3いずれか記載のグラフィックス表示処理機管。

【請求項5】 前配アナログ画像信号は動図像信号であることを特徴とする請求項1~8いずれか記載のグラフィックス表示処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はグラフィックス表示処理 装置に関し、特に動画像情報をコンピュータに取込んで グラフィックスディスプレイに表示したりメインメモリ へ格納したりするためのいわゆるビデオキャプチャ装置 に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】との程のビデオキャプチャ装置は、ビデオデッキ等から入力される動画像信号を取込んでコンピュータのグラフィックスディスプレイへ表示するための 40 ものであり、当該入力動画像をリアルタイムに取込みつつディジタルデータに変換し、同じくリアルタイムでグラフィックス用のフレームメモリへ順次番込む処理を行うようになっている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】 この場合、ビデオキャプチャ装置が扱うフルモーション動画像データは、例えば30フレーム/秒、1フレーム640×480ピクセル、1ピクセル24ピット色とすると、約27Mパイト/秒のデータとなる。

【0004】との様な大量のデータをグラフィックス用フレームメモリへ書込む必要があるために、フレームメモリへのアクセスが多くなり、マルチウィンドウ環境のコンピュータにおいては、動画像ウィンドウ以外のウィンドウの描画性能が低下するという問題がある。

2

【0005】詳述すると、動図像ウィンドウでは、リアルタイム性を確保するために、常時フレームメモリへのアクセスが必要となっており、従って、助画像以外のウィンドウの描画は、動画像ウィンドウのためのフレーム30メモリアクセスの合間にのみ実行されることになり、よって動画像ウィンドウの表示によって、他のウィンドウのアクセスが制限されることになるのである。

【0006】また、フルモーション動画像データをコンピュータの主記憶部(メインメモリ)に格納する必要がある場合、動画像データはグラフィックスパス及びシステムパスを経由して主記憶部へ格納されるようになっているので、マルチタスクシステムの場合、シスチム性能の低下を招来すると共に、主記憶部の大容量化をも招くという問題がある。

0 【0007】本発明の目的は、アナログ動団像信号をグラフィックス表示する場合グラフィックス用フレームメモリへのアクセスを減少させてマルチウィンドウ環境での動団ウィンドウ以外のウィンドウの描画性能低下を抑止可能なグラフィックス表示処理装置を提供することである。

【0008】本発明の他の目的は、動画像データの量を減少させて動画像データを格納するフレームメモリや主記憶部の容量を減少させ得るグラフィックス表示処理装置を提供することである。

#### 30 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明によるグラフィックス表示処理装置は、アナログ画像信号をディジタル画像データに変換する手段と、との変換されたディジタル画像データをディザリング処理してデータ量の圧縮処理をなすディザリング手段と、とのディザリング処理後のデータを格納するグラフィックス用メモリ手段の出力をグラフィックス表示のためにアナログ画像信号に変換して出力する手段とを含むことを特徴とする。

40 【0010】本発明によるグラフィックス表示処理装置は、上記様成の他に、前記ディザリング手段及び前記グラフィックス用メモリ手段の各出力データを転送するグラフィックスパスと、前記グラフィックスパスとの間で相互にデータ転送自在なシステムパスと、このシステムパスの転送データを格納する主記憶手段とを、更に含むことを特徴とする。

## [0011]

【実施例】次に本発明の実施例につき図面を参照して説明する。

50 【0012】図1は本発明の実施例のシステムブロック

(3)

ものとする。

特闘平7~182512

図である。グラフィックス表示部1は入力ポート11か らアナログ動画像信号を入力として取込み、出力ポート 17から図示せぬディスプレイへ動画像信号を出力す ð.

3

【0013】グラフィックス表示部2はグラフィックス バス2に接続されており、グラフィックスデータの転送 がとのグラフィックスパス2を介して可能となってい る。また、コンピュータシステムとして、主記憶部5と システムパス4とが設けられており、システムパス4と グラフィックスパス2との間の相互データ転送がマルチ 10 プレクサ3を介して可能となっている。

【0014】グラフィックス表示部1へ入力されたアナ ログ動画像信号はA/Dコンパータ12にてディジタル 画像データに変換される。との変換後のディジタルデー タはマルテプレクサ13を介してディザリング処理部1 4へ供給され、ディザリング処理後データ量の圧縮が行 われる。

【0015】ディザリング処理されデータ圧縮処理され たディジタルデータはマルチプレクサ14を介して、ま たは直接にグラフィックス用のフレームメモリ15へ入 20 力され格納される。

【0016】D/Aコンパータ16は、とのフレームメ モリ15内のデータを走査しつつ読出してアナログ化 し、出力ポート17を介してディスプレイ表示をなす。 【0017】ディザリング処理部14におけるディザリ ング処理及びデータ量圧縮処理について以下に詳述す る。このディザリング処理部14では、入力されたデー タをデータ形式の変更なく圧縮をなすものであり、入力 されたデータがRGBの画像イメージデータであるとす ータとする圧縮方式が採用される。

【0018】動画像は、いくつかのフレームという静止。 画像を連続して表示することにより動画像として表示さ れる。フレームは複数の独立した色情報を有する平面上 に配列されたピクセル (囲素) にて構成されており、デ ィザリング処理部14でのデータ圧縮方式は、このピク セルの色情報を圧縮する方式である。

【0019】図2はこのディザリング処理部14の圧縮。 処理のブロック図であり、1フレーム分のデータを一時 ぼかし処理を行う一次補完処理部22と、この色ぼかし 処理後の各ピクセルの色を、データ量が減少する様に予 め定められた近似色に交換する色変換部23とからなっ ている。

【0020】バッファ21にはA/D交換されたディジ タルデータが1フレーム分格納される。このときの動図 像のデータ(各ビクセルのデータ)は24ビット色であ るとする。このパッファ21に格納された画像データに 対し、一次補完処理部22はばかしを施す。

をC(x,y )とし、ぼかし後の色をC'(x,y )とする と、(x、y)座標の各ピクセルの色を周辺のピクセル の色との平均をとった色とするのである。との平均をと る方法としては、下式の如き一次補完をとるものとす

[0022] C'  $(x,y) = C(x,y) + \Sigma\Sigma \{C(x,y)\}$ y) -C (x+n,y+m) / (n, +m) 上式において、前者の $\Sigma$ は $n=-1\sim1$  ( $n \times 0$ ) の和 を示し、役者のエはm=-1~1(m×0)の和を示す

【0023】とうして、色ばかし処理を受けた各ピクセ ルC'(x,y)について、色変換部23にて色変換を行 うのであるが、この場合、前述した如く、各ピクセルの 色についてデータ量が減少する様に予め定められた近似 色に変換処理される。

【0024】例えば、図3に示す様な色空間において、 C'(x,y)が図3に示す座標位置に位置付けされる場 台、Cれをデータ重が減少する最近似色C"(x,y)に 置換されることになる。

【0025】その例としては、データの単純間引きを施 す方法がある。例えば、24ピット色をデータ量の少な い18ビット色に変換するととが考えられるが、R:8 ピット、G:8ピット、B:8ピットのデータ形式の場 合、凡は下位3ピットを彫引いて5ピットとし、Gは人 の目に認識され易い色であるために下位2 ビットのみを 聞引いて6ビットとし、Bは下位3ビットを聞引いて5 ビットに夫々交換するのである。

【0028】また、色変換デーブルを予め作成してお き、このテーブルから変換データを読出すことで、色変 ると、圧縮後のデータも同じくRGBの画像イメージデ 30 換を行う方法も考えられる。との場合、人の目で図版で きる色を、色空間において均等距離に配列される変換後 の近似色テーブルを予め作成しておき、変換前の色と一 対一で対応させるようにするのである。

【0027】以上の処理により、データ量の減少が図れ るが、ディザリング処理によるほかしのために画質の劣 化が生じ、また近似色への色変換のために同様に画質の 劣化が生じる。しかしながら、関係に先ずディザリング 処理を施した後に表示色の変換を行うようにしているの で、ディザリング処理せずに直接表示色の変換を行う場 格納するバッファ21と、1フレームの各ビクセルの色 40 合に比し、画質の劣化は少ないものとなる。また、表示 する画像が動画像であるために、一般の人にとっては画。 像の劣化はそれ程感じないものとなる。

【0028】とうしてディザリング処理された圧縮され たデータはフレムーメモリ15へ直接格納され、D/A コンバータ16にて読出されつつアナログ信号に変換さ れてデータ伸長処理されることなく直接ディスプレイ表 示される。ディザリング処理部14でのディザリング (ほかし)処理と近似色への色変換処理とにより、画質 劣化を軽減して色データ圧縮を行っており、データ形式 【0021】例えば、(x, y) 座標の各ピクセルの色 50 は全く変更されていないので、圧縮データはそのままフ

S. YAMAMOTO OSAKA

(4)

特開平7-182512

5 レームメモリ15化対して読み書きが可能であり、フレ ームメモリへのアクセス回数も少なくなるのである。

【0029】従って、動画像ウィンドウ及び他のウィン ドウをディスプレイ表示する場合、動画ウィンドウはリ アルタイム性を確保するために常時フレームメモリ15 に対してアクセスが必要であるが、データ量が減少して いるので、助画像ウィンドウのためのフレームメモリヘ のアクセス団数、時間が減少し、他のウィンドウのアク セスの制限が緩和される。

【0090】動風像データの主記憶部5への保存を行う 10 明する図である。 場合には、ディザリング処理部14にて圧縮されたデー タを、マルチプレクサ13を介してグラフィックスパス 2へ転送し、更にマルチプレクサ3を介してシステムバ ス4へ転送する。そして、とのシステムパス4経由で主 記憶部5へ格納されることになる。

【0031】とうするととにより、圧縮された動画像デ ータが転送されるので、システムパス4の占有率の軽 減、主記憶部5のアクセスの減少及び主記憶5の容量の 減少が可能となる。

## [0032]

【免明の効果】以上述べた様に、本発明によれば、動画 像の画質劣化を最小限としつつデータ量を減少するよう にしたので、グラフィックス用フレームメモリのアクセ スが減少し、マルチウィンドウ環境での動画ウィンドウ 以外のウィンドウの描画性能低下が軽減可能となるといま \*う効果がある。

【0033】また、動画像データのデータ量を減少する ことにより、助画像データの保存をなすフレームメモリ や主記憶部の容量も減少するという効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のシステム梯成図である。

【図2】図1のディザリング処理部14の例を示す図で

【図3】図2の色変換部23の近似色への変換過程を説

## 【符号の説明】

- 1 グラフィックス表示部
- 2 グラフィックスパス
- 3, 13 マルチプレクサ
- 4 システムバス
- 5 主記憶部
- 11 入力ポート
- 12 A/Dコンバータ
- 14 ディザリング処理部
- 20 15 フレームメモリ
  - 16 D/Aコンパータ
  - 21 パッファ
  - 22 一次補完処理部
  - 23 色変換部

